

NOM DU PRODUIT

LARYNGOSCOPE "MODULAIRE" FIBRE OPTIQUE -  
TYPE MILLER

REFERENCE

Voir caractéristiques

TYPE DE PRODUIT

LARYNGOSCOPE

FABRICANT

HEINE

PAYS D'ORIGINE

CE

MATERIAU



Acier inoxydable  
Fibre optique: Fibre de Verre(6500 micro-fibres)  
Module transducteur F/O: Résine stérilisable

CONDITIONNEMENT

Unité d'emploi  
Unité protégée

Poche individuelle souple  
Unité

INSTRUCTIONS D'EMPLOI

Notice d'emploi avec unité d'emploi: OUI  
Notice d'emploi avec unité protégée: OUI

CERTIFICATION

CE 93/42 EWG/CEE/EEC

NORMES APPLIQUEES

DIN 58870	EN 1819	
ISO 7376-1		

MODE DE STERILISATION

Autoclave 134° 18 minutes

MODE DE DESTRUCTION

Voir mode d'emploi

NETTOYAGE

Voir mode d'emploi

CARACTERISTIQUES

Lames Modulaires Miller

Références	Type	Taille	Longueur	Cdt
F0022510G	Lame complète	0	76mm	1
F0022511G	Lame complète	1	104mm	1
F0022512G	Lame complète	2	154mm	1
F0022513G	Lame complète	3	195mm	1
F0022514G	Lame complète	4	205mm	1
F0022570G	Module	0		1
F0022571G	Module	1		1
F0022572G	Module	2		1
F0022773G	Module	3 et 4		1

G signifie que les lames et modules sont gravés

Nouvelle fibre optique Heine HiLite, 6500 micro-fibres.

Nouvelle ampoule Heine XHL XENON, jusqu'à 40% de luminosité en plus.

Lames et modules d'éclairage autoclavables

S'adapte sur toutes les poignées FO standard selon la norme ISO 7376-3 EN 1819 (bague verte)

Garantie 5 ans.



Miller 2 Lame modulaire+ F.O.,  
complètes



Miller 2 Lame modulaire+ F.O.,  
module d'éclairage

